# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-9-3-78426521

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS **D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

EDITION de la STATION "AQUITAINE" GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÊNÉES-ATLANTIQUES SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 francs

Sour-Régisseur d'Avances et de Recettes. Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. I BORDEAUX 6702-46 X

7 MARS 1978 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 5

ARBORICULTURE

TAVELURE DU POIRIER

Les premières projections d'ascospores issues des périthèces à maturit sont déjà observées.

Dans les Landes et les Pyrénées Atlantiques, les variétés à débourrement précoce, type Alexandrine Douillard, sont au stade critique C3 D qui marque le début de la période à partir de laquelle les contaminations sont possibles. La plupart des variétés sont à C - C3 et devront recevoir un premier traitement dans les prochains jours.

Dans les autres départements d'Aquitaine, l'ensemble des variétés sont entre les stades AB et C3 et il est encore trop tôt pour intervenir. Cependant, il est recommandé de suivre attentivement l'évolution des bourgeons, notamment dans les situations bien exposées où le stade critique C3 D pourra être atteint en fin de semaine dans les variétés ayant bien débourrées.

Pour ce premier traitement, on choisira de préférence un produit cuprique apportant 2,500 kg de cuivre à l'hectare.

INFORMATION TAVELURES DORDOGNE

Pour la région Bergerac-Sainte Foy la Grande, un répondeur téléphonique va être mis en service incessamment pour denner des informations concernant les risques de contamination des tavelures du poirier et du penmier.

Ce répondeur fonctionnera tous les jours de 18 H 30 à 8 heures le lendemain matin en appelant le 57.12.73.

FUSICOCCUIT DU PECHER

Les variétés les plus avancées sont au stade E (apparition des étamines). C'est le début de la période printanière de réceptivité du pêcher qui s'étend jusqu'au stade I (jeune fruit). Dans les vergers attaqués l'année dernière, une couverture fongicide permettra de réduire l'infestation.

On choisira l'une des matières actives suivantes :

- bénomyl à 50 g /MA/hl (Benlate)

- carbendazim à 50 g/MA/hl (Bavistine)

- thiophanate-méthyl à 50 g/MA/hl (Pelt)

en y incorporant un mouillant conseillé par le fabricant de la spécialité fongicide choisie. 9252

#### CULTURES LEGUMIERES

### FRAISIERS

On observe un départ en végétation dans les cultures sous tunnel. Pour ces fraisiers, les conditions ambiantes sont favorables à la maladie des taches pourpres (ramularia). Dans ces situations il est recommandé d'effectuer une pulvérisation à base de mancozèbe (Dithare M 45 - Sandozèbe) ou de manèbe (non-breuses spécialités) qui sera précédée de l'élimination des feuilles mortes abritant les organes de conservation du champignon.

Certaines parcelles abritent déjà des populations de pucerons verts et jaunes. En cas de forte infestation, on profitera du traitement fongicide, préconisé ci-dessus, pour y adjoindre un insecticide. On choisira un produit pénétrant dans les tissus foliaires en raison de la difficulté d'atteindre correctement la face inférieure des feuilles où se trouvent les pucerons. Parmi ces produits, à bonne persistance d'action, on peut citer : formothion (Anthio fort), méthidation (Ultracide), méthomyl (Lannate), pirimicarbe (Pirimor).

#### GRANDES CULTURES

COLZA

## Charançons de la tige

Les captures de charançons de la tige (C. napi et C. quadridens) se poursuivent depuis deux semaines en Dordogne et dans les Landes sans atteindre le seuil d'intervention indiqué dans le précédent bulletin. Compte tenu de l'évolution des conditions météorologiques favorables, il convient de rester vigilant, le colza étant partout au stade sensible.

CEREALES

## Réseau d'observation Aquitaine

Les observations hebdenadaires dans 80 parcelles du réseau vont reprendre à compter du 13 mars pour les orges et du 20 mars pour les blés d'hiver.

Elle doivent permettre :

- d'une part de tenir les techniciens informés de la situation sanitaire des céréales,

- d'autre part de faire connaître à nos abonnés, par le bulletin, les avis d'alerte ou d'intervention contre ravageurs (pucerons notamment) et maladies, les préconisations de traitements ou au contraire des avis de non-traitement.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-gérant : P. JOURNET Inscription à la C.F.P.P. n° 524 AD

M. LARGE